RECEIVED

2 7 MAY 2004

PCT

WIPO

日 本 国 特 許 庁 01.4.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 7月 9日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-272213

[ST. 10/C]:

 $\cdots \mathcal{H}_I$

[JP2003-272213]

出 願 人 Applicant(s):

岡谷電機産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 5月14日





特許願 【書類名】 P030D-0021 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 H01T 2/02 【国際特許分類】 【発明者】 岡谷電機産業株式会社 埼玉 埼玉県行田市斉条字江川1003 【住所又は居所】 技術センター内 今井 孝一 【氏名】 【発明者】 岡谷電機産業株式会社 埼玉 埼玉県行田市斉条字江川1003 【住所又は居所】 技術センター内 堀 諭史 【氏名】 【発明者】 岡谷電機産業株式会社 埼玉 埼玉県行田市斉条字江川1003 【住所又は居所】 技術センター内 松山 陽一 【氏名】 【特許出願人】 000122690 【識別番号】 岡谷電機産業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100096002 【弁理士】 奥田 弘之 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100091650 【弁理士】 奥田 規之 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 067508 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

特許請求の範囲 1

明細書 1

要約書 1

図面 1

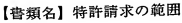
【提出物件の目録】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】



【請求項1】

両端が開口した絶縁材よりなる円筒状のケース部材の両端開口部を、放電電極を兼ねた 一対の蓋部材で気密に封止することによって気密外囲器を形成すると共に、該気密外囲器 内に放電ガスを封入し、また、気密外囲器内に配置される上記蓋部材の放電電極部間に放 電間隙を形成すると共に、上記ケース部材の内壁面に、その両端が上記蓋部材と微小放電 間隙を隔てて配置されたトリガ放電膜を形成して成る放電管であって、上記トリガ放電膜 を、ケース部材の内壁面の円周方向に、等間隔を設けて8本~12本の範囲で形成したこ とを特徴とする放電管。

【書類名】明細書

【発明の名称】放電管

【技術分野】

[0001]

この発明は放電管に係り、特に、プロジェクターや自動車のメタルハライドランプ等の 高圧放電ランプやガス調理器等の着火プラグに、点灯用又は着火用の定電圧を供給するた めのスイッチングスパークギャップとして、或いは、サージ電圧を吸収するためのガスア レスタ(避雷管)として好適に使用できる放電管に関する。

【背景技術】

[0002]

この種の放電管として、本出願人は、先に特開2003-7420号を提案した。この 放電管60は、図9及び図10に示すように、両端が開口した絶縁材よりなる円筒状のケー ス部材62の両端開口部を、放電電極を兼ねた一対の蓋部材64,64で気密に封止することに よって気密外囲器66を形成し、該気密外囲器66内に、所定の放電ガスを封入してなる。

[0003]

上記蓋部材64は、気密外囲器66の中心に向けて大きく突き出た平面状の放電電極部68と 、ケース部材62の端面に接する接合部70を備えており、両蓋部材64,64の放電電極部68, 68間には、所定の放電間隙72が形成されている。

また、上記ケース部材62の内壁面74の円周方向に、微小放電間隙76を隔てて対向配置さ れた一対のトリガ放電膜78,78が、90度間隔で4組形成されている。一対のトリガ放電 膜78,78の内、一方のトリガ放電膜78は、一方の放電電極部68と電気的に接続され、他方 のトリガ放電膜78は、他方の放電電極部68と電気的に接続されている。

上記放電電極部68の表面には、放電開始電圧の安定に効果的なアルカリヨウ化物が含有 された絶縁性の被膜80が形成されている。

上記気密外囲器66内に封入する放電ガスとしては、例えば、アルゴン、ネオン、ヘリウ ム、キセノン等の希ガスあるいは窒素ガス等の不活性ガスの単体又は混合ガスが該当する 。また、希ガスあるいは不活性ガスの単体又は混合ガスと、H2等の負極性ガスとの混合 ガスが該当する。

[0004]

上記構成を備えた放電管60の放電電極部68,68間に、当該放電管60の放電開始電圧以上 の電圧が印加されると、トリガ放電膜78、78間の微小放電間隙76に電界が集中し、これに より微小放電間隙76に電子が放出されてトリガ放電としての沿面コロナ放電が発生する。 次いで、この沿面コロナ放電は、電子のプライミング効果によってグロー放電へと移行す る。そして、このグロー放電が放電電極部68,68間の放電間隙72へと転移し、主放電とし てのアーク放電に移行するのである。

【特許文献1】特開2003-7420号

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

ところで、上記放電管60が長時間放置されると、放電ガス中に含まれていた微量な不純 ガスや気密外囲器66の封止工程で混入した不純ガスが、放電電極部68や被膜80の表面に吸 着することにより放電電極部68や被膜80仕事関数を変化させ、その結果、初期放電開始電 圧が上昇して、初期放電遅れを生じることがあった。

上記トリガ放電膜78は初期電子を供給することにより、係る初期放電遅れを防止する機 能を担うために形成されているものであるが、ケース部材62の内壁面74の円周方向に90 度間隔で4組形成して成る従来のトリガ放電膜78,78は、必ずしも十分に初期放電遅れを 防止することができなかった。

[0006]

この発明は、従来の上記問題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、 初期放電開始電圧の上昇を防止でき、初期放電遅れを生じることのない長寿命な放電管を

実現することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

上記の目的を達成するため、本発明に係る放電管は、両端が開口した絶縁材よりなる円 筒状のケース部材の両端開口部を、放電電極を兼ねた一対の蓋部材で気密に封止すること によって気密外囲器を形成すると共に、該気密外囲器内に放電ガスを封入し、また、気密 外囲器内に配置される上記蓋部材の放電電極部間に放電間隙を形成すると共に、上記ケー ス部材の内壁面に、その両端が上記蓋部材と微小放電間隙を隔てて配置されたトリガ放電 膜を形成して成る放電管であって、上記トリガ放電膜を、ケース部材の内壁面の円周方向 に、等間隔を設けて8本~12本の範囲で形成したことを特徴とする放電管。

【発明の効果】

[0008]

本発明に係る放電管にあっては、トリガ放電膜を、ケース部材の内壁面の円周方向に等 間隔を設けて8本~12本の範囲で形成したことにより、初期放電開始電圧の上昇を防止 でき、初期放電遅れを生じることのない長寿命な放電管を実現することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

本発明に係る放電管10は、図1及び図2に示すように、両端が開口した絶縁材としての セラミックよりなる円筒状のケース部材12の両端開口部を、放電電極を兼ねた一対の蓋部 材14,14で気密に封止することによって気密外囲器16を形成してなる。

[0010]

上記蓋部材14は、気密外囲器16の中心に向けて大きく突き出た平面状の放電電極部18と 、ケース部材12の端面に接する接合部20を備えており、両蓋部材14,14の放電電極部18, 18間には、所定の放電間隙22が形成されている。この放電間隙22は、例えば1.5mm程度 と成される。

放電電極部18と接合部20を備えた上記蓋部材14は、無酸素銅や、無酸素銅にジルコニウ ム (Zr) を含有させたジルコニウム銅で構成されている。尚、ケース部材12の端面と蓋 部材14の接合部20とは、銀ろう等のシール材(図示せず)を介して気密封止されている。

[0011]

また、上記ケース部材12の内壁面24には、その両端が、放電電極を兼ねた上記蓋部材14 ,14と微小放電間隙26を隔てて配置された線状のトリガ放電膜28が複数形成されている。 図1及び図2においては、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に、4 5度間隔で8本形成した場合を示したが、これは一例であり、上記トリガ放電膜28は、ケ ース部材12の内壁面24の円周方向に、等間隔を設けて8本~12本の範囲で形成されるも

上記トリガ放電膜28は、カーボン系材料等の導電性材料で構成されている。このトリガ 放電膜28は、例えば、カーボン系材料より成る芯材を擦り付けることにより形成すること ができる。

因みに、上記ケース部材12の全長L(図1参照)が4.6㎜、内径D1(図2参照)が 6mmの場合、上記トリガ放電膜28の長さは3mm、幅は0.57mmに設定される。

[0012]

上記放電電極部18の表面には、放電開始電圧の安定に効果的なアルカリヨウ化物が含有 された絶縁性の被膜30が形成されている。この被膜30は、ヨウ化カリウム(KI)、ヨウ 化ナトリウム (NaI)、ヨウ化セシウム (CsI)、ヨウ化ルビジウム (RbI) 等の アルカリヨウ化物の単体又は混合物を、珪酸ナトリウム溶液と純水よりなるバインダーに 添加したものを、放電電極部18表面に塗布することによって形成することができる。

この場合、アルカリヨウ化物の単体又は混合物が0.01~70重量%、バインダーが 99.99~30重量%の配合割合で混合される。また、バインダー中の珪酸ナトリウム 溶液と純水との配合割合は、珪酸ナトリウム溶液が0.01~70重量%、純水が99. 99~30重量%となされる。

[0013]

上記被膜30中に、臭化セシウム(С s B r) 、臭化ルビジウム(R b B r) 、臭化ニッ ケル(NiBr2)、臭化インジウム(InBr3)、臭化コバルト(CoBr2)、臭 化鉄(FeBr2、FeBr3)等の臭化物の1種類以上を添加すると、より一層、サー ジ吸収素子10の放電開始電圧の安定化を図ることができる。

尚、塩化バリウム(BaC1)、フッ化バリウム(BaF)、酸化イットリウム(Y2 O3)、塩化イットリウム(YCl2)、フッ化イットリウム(YF3)、モリブデン酸 カリウム(K2MoO4)、タングステン酸カリウム(K2WO4)、クロム酸セシウム (Cs2 CrO4)、酸化プラセオジウム (Pr6 O11)、チタン酸カリウム (K2 T i 4 O 9) の 1 種類以上を、上記臭化物と共に、或いは上記臭化物以外に、上記被膜30中 に添加しても、サージ吸収素子10の放電開始電圧の安定化に寄与する。

これら物質は、上記アルカリヨウ化物の単体又は混合物とバインダーとの混合物中に、 0.01~10重量%の配合割合で添加される。

[0014]

尚、アルカリヨウ化物が含有された絶縁性の上記被膜30は、仕事関数が小さく電子放出 特性に優れているため放電開始電圧を低下させる作用を有しており、特に、ヨウ化カリウ ム (KI) を珪酸ナトリウム溶液と純水よりなるバインダーに添加して被膜30を形成した 場合に、放電開始電圧の低下作用が顕著である。

この場合、バインダー(珪酸ナトリウム溶液と純水の配合比は1:1)に添加するヨウ 化カリウムの配合割合が40重量%を越えると、バインダーに対するヨウ化カリウムの溶 解度が飽和となりそれ以上溶解されないため、ヨウ化カリウムの配合割合は、0.1重量 %~40重量%の範囲と成すのが好ましく、ヨウ化カリウムの配合割合が40重量%の場 合に、放電開始電圧の低下作用が最も大きくなる。

[0015]

上記気密外囲器16内には、所定の放電ガスが封入されている。この放電ガスとしては、 例えば、アルゴン、ネオン、ヘリウム、キセノン等の希ガスあるいは窒素ガス等の不活性 ガスの単体又は混合ガスが該当する。また、希ガスあるいは不活性ガスの単体又は混合ガ スと、H₂等の負極性ガスとの混合ガスが該当する。

[0016]

本発明の上記放電管10にあっては、放電電極を兼ねた上記一対の蓋部材14,14間に、当 該放電管10の放電開始電圧以上の電圧が印加されると、トリガ放電膜28の両端と蓋部材14 ,14間の微小放電間隙26に電界が集中し、これにより微小放電間隙26に電子が放出されて トリガ放電としての沿面コロナ放電が発生する。次いで、この沿面コロナ放電は、電子の プライミング効果によってグロー放電へと移行する。そして、このグロー放電が放電電極 部18, 18間の放電間隙22へと転移し、主放電としてのアーク放電に移行するのである。

[0017]

而して、本発明の放電管10にあっては、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の 円周方向に等間隔を設けて8本~12本の範囲で形成したことにより、初期放電開始電圧 の上昇を防止でき、初期放電遅れを生じることのない長寿命な放電管を実現することがで きる。尚、初期放電開始電圧は、放電管を繰り返し動作させた場合における初回の放電開 始電圧のことをいい、この初期放電開始電圧に続く2回目以降の放電開始電圧を追随放電 . 開始電圧という。

すなわち、ケース部材12の内壁面24に形成するトリガ放電膜28が7本以下の場合には、 初期電子の供給量が不足し、初期放電遅れを十分に防止することができない。

一方、ケース部材12の内壁面24に形成するトリガ放電膜28が13本以上の場合には、初 期放電開始電圧の上昇は抑制できるものの、トリガ放電が放電電極部18,18間の主放電に 移行せず、トリガ放電膜28で放電が持続してしまい、その結果、追随放電開始電圧が低下 するという問題が発生する。

従って、トリガ放電膜28は、上記の通り、ケース部材12の内壁面24の円周方向に等間隔 を設けて8本~12本の範囲で形成するのが適当である。

[0018]

図3万至図5は、直流放電開始電圧が800Vに設定されている本発明の放電管10につ いて、放電回数と初期放電開始電圧との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係 を示すグラフである。

すなわち、図3は、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に45度間 隔で8本形成して成る本発明に係る放電管10における、放電回数と初期放電開始電圧との 関係(図3のA)、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係(図3のB)を示すグラフ である。また、図4は、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に36度 間隔で10本形成して成る本発明に係る放電管10における、放電回数と初期放電開始電圧 との関係(図4のA)、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係(図4のB)を示すグ ラフである。さらに、図5は、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に 30度間隔で12本形成して成る本発明に係る放電管10における、放電回数と初期放電開 始電圧との関係(図5のA)、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係(図5のB)を 示すグラフである。

[0019]

一方、図6乃至図8は、本発明の放電管10に対する比較例としての放電管について、放 電回数と初期放電開始電圧との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグ

すなわち、図6は、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に90度間 隔で4本形成して成る比較例としての放電管における、放電回数と初期放電開始電圧との 関係(図6のA)、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係(図6のB)を示すグラフ である。また、図7は、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に60度 間隔で6本形成して成る比較例としての放電管における、放電回数と初期放電開始電圧と の関係(図7のA)、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係(図7のB)を示すグラ フである。さらに、図8は、トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に約 26度間隔で14本形成して成る比較例としての放電管における、放電回数と初期放電開 始電圧との関係(図8のA)、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係(図8のB)を 示すグラフである。

[0020]

図3乃至図5に示される通り、トリガ放電膜28をケース部材12の内壁面24の円周方向に 等間隔を設けて8本(図3)、10本(図4)、12本(図5)形成した本発明の放電管 10の場合には、放電回数が100万回を越えても初期放電開始電圧に大きな変化はなく、 従って初期放電遅れを生じることがなく長寿命化が実現されている。また、図3乃至図5 に示した本発明の放電管10の場合には、追随放電開始電圧も安定している。

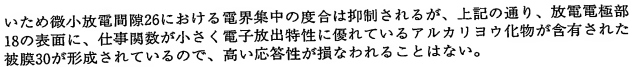
これに対し、図6及び図7に示される通り、トリガ放電膜28をケース部材12の内壁面24 の円周方向に等間隔を設けて4本(図6)、6本(図7)形成した比較例の放電管の場合 には、放電回数が約20万回程度から初期放電開始電圧が上昇し、初期放電遅れが発生し ている。

また、図8に示される通り、トリガ放電膜28をケース部材12の内壁面24の円周方向に等 間隔を設けて14本形成した比較例の放電管の場合には、本発明の放電管10と同様に、初 期放電開始電圧の上昇は抑制できるものの、放電回数が約60万回程度から追随放電開始 電圧が低下し始め使用に適さなくなっている。

[0021]

尚、本発明の放電管10の各トリガ放電膜28の両端は、放電電極を兼ねた上記蓋部材14, 14と微小放電間隙26を隔てて配置されているので、トリガ放電膜28の両端に設けられた微 小放電間隙26の双方に、放電電極部18がスパッタされて飛散する電極材料が付着しない限 り絶縁劣化を生じることがない。このため、本発明の放電管10は、微小放電間隙76を隔て て一対のトリガ放電膜78,78を対向配置して成る従来の放電管60に比べて、絶縁劣化の発 生を抑制することができる。

この場合、トリガ放電膜28が放電電極を兼ねた蓋部材14,14と電気的に接続されていな



【図面の簡単な説明】

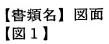
[0022]

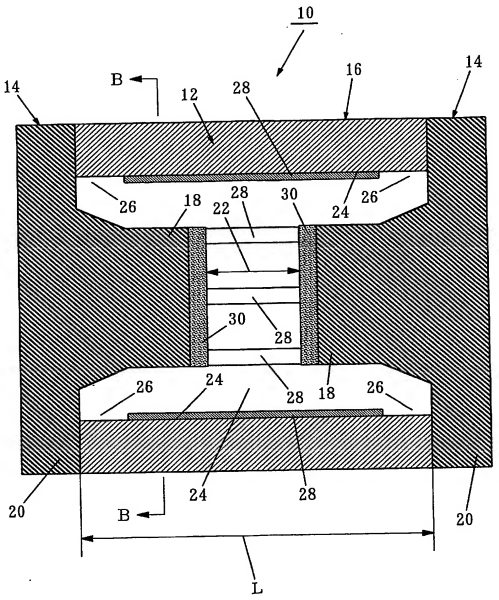
- 【図1】本発明に係る放電管を示す断面図である。
- 【図2】図1のB-B断面図である。
- 【図3】トリガ放電膜を8本形成した本発明に係る放電管における、放電回数と初期 放電開始電圧との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグラフである。
- 【図4】トリガ放電膜を10本形成した本発明に係る放電管における、放電回数と初期放電開始電圧との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグラフである
- 【図5】トリガ放電膜を12本形成した本発明に係る放電管における、放電回数と初期放電開始電圧との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグラフである
- 【図 6 】トリガ放電膜を 4 本形成した放電管における、放電回数と初期放電開始電圧 との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグラフである
- 【図7】トリガ放電膜を6本形成した放電管における、放電回数と初期放電開始電圧 との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグラフである
- 【図8】トリガ放電膜を14本形成した放電管における、放電回数と初期放電開始電圧との関係、及び放電回数と追随放電開始電圧との関係を示すグラフである
 - 【図9】従来の放電管を示す断面図である。
 - 【図10】図9のA-A断面図である。

【符号の説明】

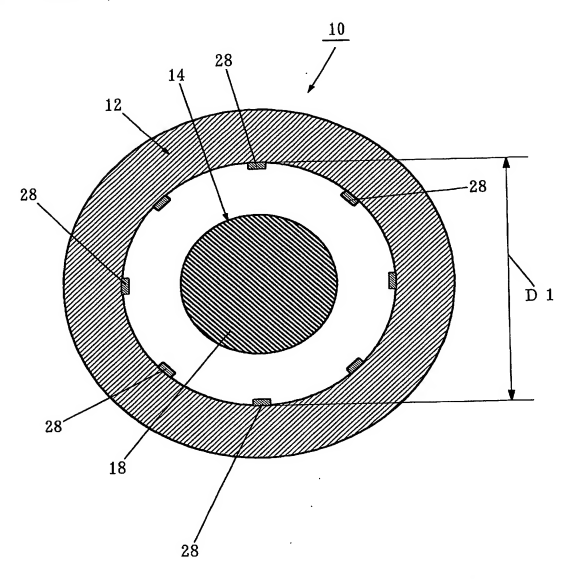
[0023]

- 10 放電管
- 12 ケース部材
- 14 蓋部材
- 16 気密外囲器
- 18 放電電極部
- 22 放電間隙
- 26 微小放電間隙
- 28 トリガ放電膜
- 30 被膜

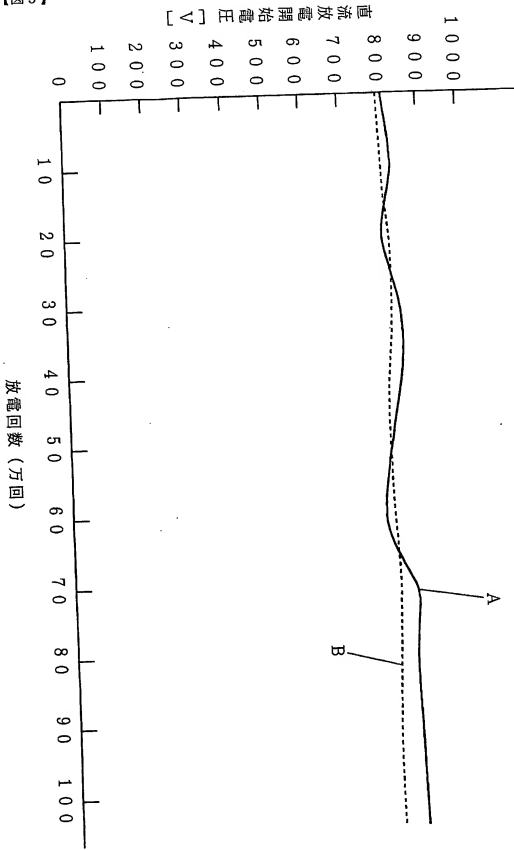




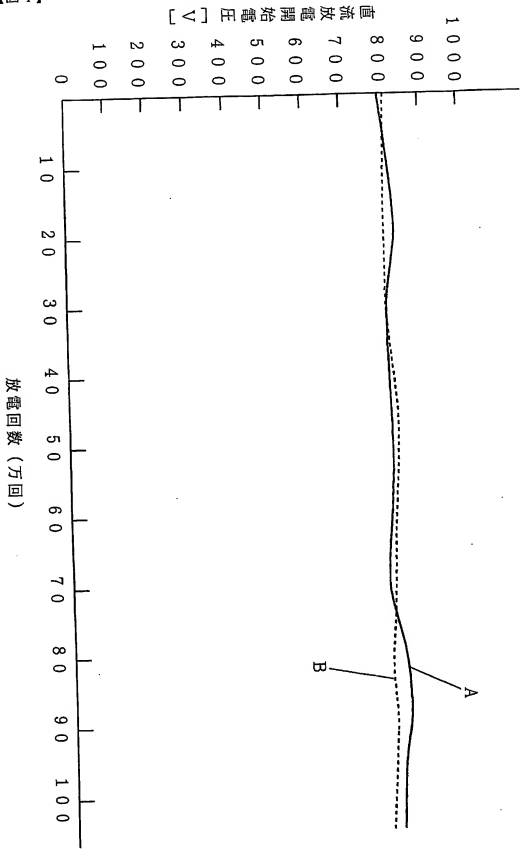




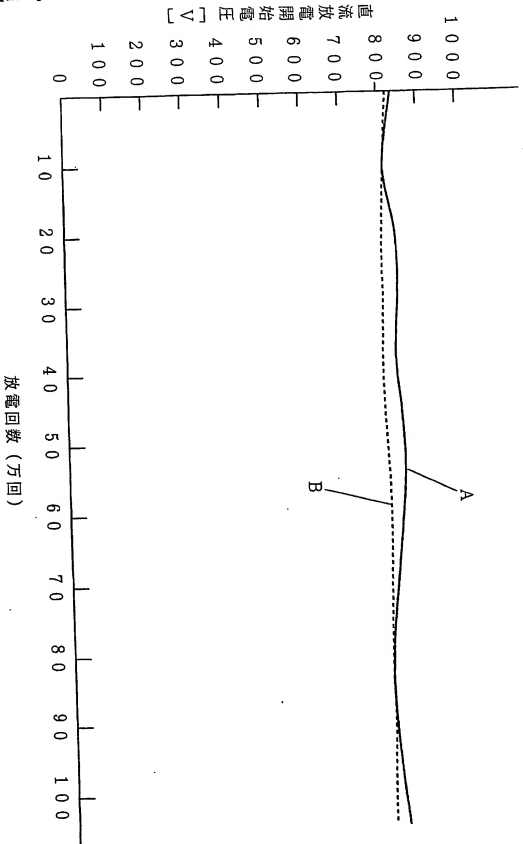




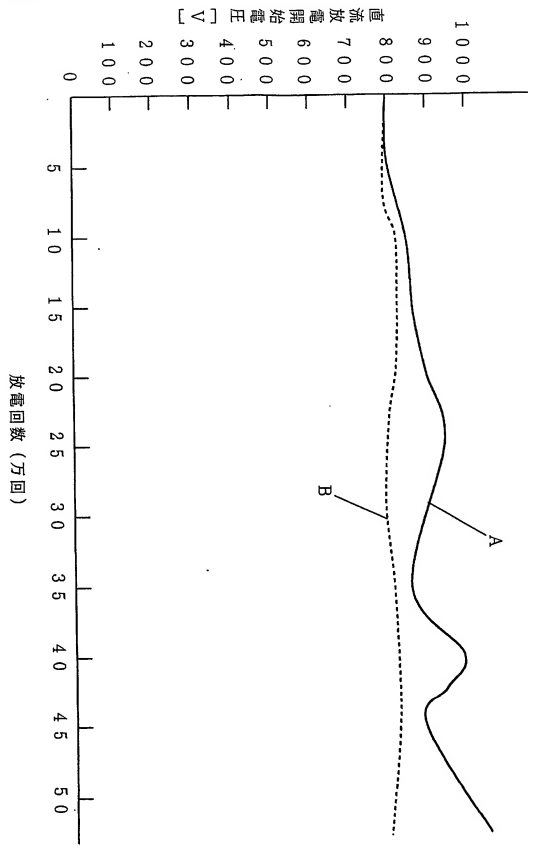
【図4】



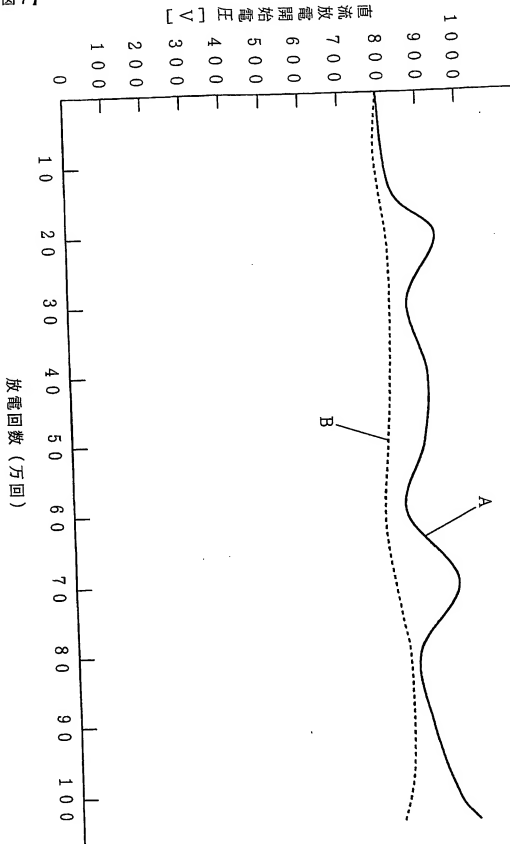
【図5】



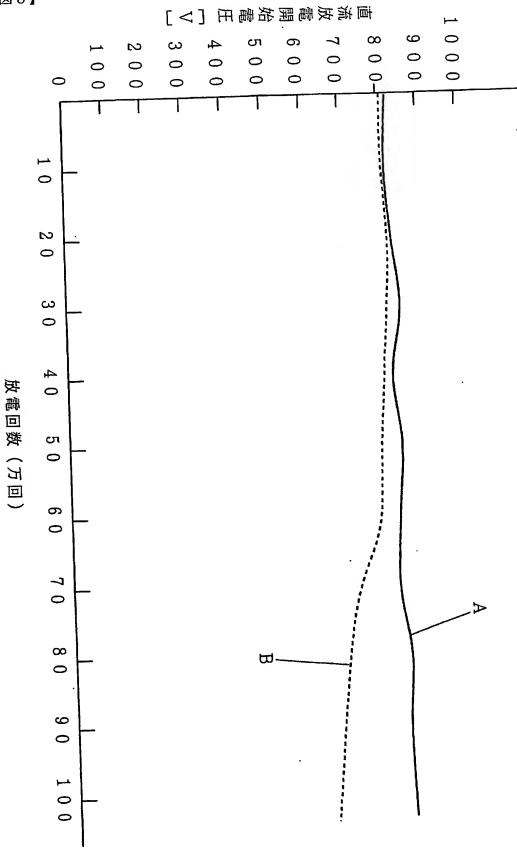


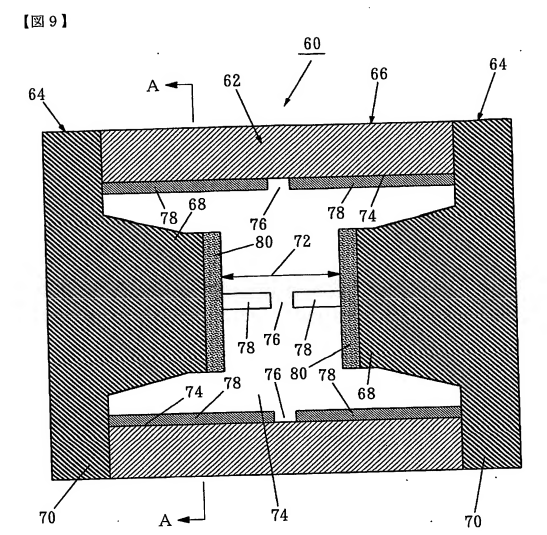




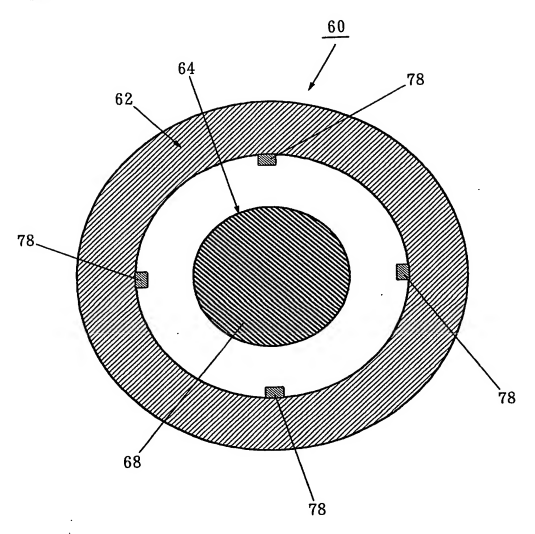


【図8】











【要約】

【課題】 初期放電開始電圧の上昇を防止でき、初期放電遅れを生じることのない長寿命な放電管を実現する。

【解決手段】 両端が開口した絶縁材よりなるケース部材12の両端開口部を、放電電極を兼ねた一対の蓋部材14,14で気密に封止することによって気密外囲器16を形成すると共に、該気密外囲器16内に放電ガスを封入し、また、気密外囲器16内に配置される上記蓋部材14,14の放電電極部18,18間に所定の放電間隙22を形成すると共に、ケース部材12の内壁面24に、その両端が、放電電極を兼ねた上記蓋部材14,14と微小放電間隙26を隔てて配置された線状のトリガ放電膜28を複数形成して成る放電管であって、上記トリガ放電膜28を、ケース部材12の内壁面24の円周方向に等間隔を設けて8本~12本の範囲で形成した。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-272213

受付番号 50301138264

書類名 特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成15年 7月10日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 7月 9日

特願2003-272213

出願人履歴情報

識別番号

[000122690]

1. 変更年月日 [変更理由]

更埋田」 住 所 氏 名 2002年11月14日

住所変更 東京都世田谷区三軒茶屋 2 - 4 6 - 3

岡谷電機産業株式会社